発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	受領致しました 200x
出願人代理人 小林 浩 様 あて名	2005. 4. 13 阿部·井窪·片山法律事務所
〒 104-0028 東京都中央区八重洲2-8-7 福岡ビル9階 阿部・井窪・片山法律事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日. 月. 年)
出願人又は代理人 の書類記号 PCT05-0003	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/002106 (日.月.年) 04. (優先日 02.2005 (日.月.年) 06.02.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A 6 1 K 4 5 / 0 0, 1 6, 2 5 / 0 2, 4 3 / 0 0	31/7088, 48/00, A61P25/28, 25/
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ロ	コモジェン
1. この見解書は次の内容を含む。 × 第 I 梱 見解の基礎 第 I 梱 優先権 × 第 II 梱 優先権 × 第 II 梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 × 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正沓とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 29.0	3. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 上條 のぶよ	4C 9454
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3451

第 I 欄 見解の基礎	
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 春を作成した。
a. タイプ	× 配列表
	配列表に関連するテーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
b. フォーマット	書面
	× コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	× この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	•

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/002106

第	Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
[国際出願全体
	× 請求の範囲 14 1
選送	ま: この国際出願又は請求の範囲 14 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲14は、治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT3 4条(4)(a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、国際予備 審査を行うことを要しない対象に係るものである。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 が、明細哲による十分な
$ \times $	請求の範囲 14 について、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	□ 所定の基準を満たしていない。 □ お出されていない。 □ 提出されていない。 □ 所定の基準を満たしていない。
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。

見解			
新規性(N)	請求の範囲	$1 - 1 \ 3$	7
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1-13	;
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-13	;
	請求の範囲		

<国際調査報告で引用した文献>

文献1:WO 2002/052007 A1 (株式会社ロコモジェン),

2002.07.04

文献2:WO 2002/016620 A2 (アクソーディア・リミテッド)、

2002.02.28

文献3:WO 2000/055323 A1 (マイトコー),

2000.09.21

文献4:WO 2002/026977 A1 (株式会社セルフリーサイエン

ス), 2002. 04. 04

<説明>

請求の範囲1-13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4 に対して新規性、進歩性を有する。

文献1-4には、シノビオリンの発現阻害物質が、神経細胞分化誘導作用を有す ることが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ない ものである。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1は、「シノビオリンの発現阻害物質」という所望の性質により定義された化合物を含む医薬組成物に関するものである。そして、請求の範囲1は、そのような性質を有するあらゆる化合物を包含するものであるが、PCT6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分にすぎないものと認められる。

また、「シノビオリンの発現阻害物質」は、出願時の技術常識を勘案してもそのような性質を有する化合物の範囲を特定できないから、請求の範囲1は、PCT6条における明確性の要件も欠いている。

